

LED-7/LO

## C5 100 LUCES LED

PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

MODELO NO.  
3LED-C5-100(0,067)

# IMPORTANTES INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

Cuando se usan productos eléctricos se deben seguir siempre precauciones básicas incluyendo las siguientes:

- LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD**
- No use productos de temporada en exteriores a menos que sean adecuados para el uso en interiores y exteriores. Cuando los productos se usen en aplicaciones en exteriores, conéctelos a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla conectado a tierra (GFCI). De no existir, comuníquese con un electricista calificado para su instalación adecuada.
- Este producto de temporada no está concebido para la instalación ni el uso permanentes.
- No lo instale ni coloque cerca de calentadores a gas o eléctricos, chimeneas, velas ni ninguna otra fuente de calor similar.
- No fije los alambres del producto usando clavos ni grapas, ni lo coloque sobre clavos o ganchos afilados.
- No permita que las bombillas descansen sobre el cable de la fuente ni sobre ningún otro alambre.
- Desenchufe el producto al salir de la casa, cuando se retire a dormir o si lo deja desatendido.
- Este es un producto eléctrico – no un juguete! Para evitar riesgos de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con él ni colocar al alcance de los niños pequeños.
- No use este producto para ningún otro propósito que no sea para el que está destinado.
- No cuelgue adornos ni ningún otro objeto del cable, los alambres o la línea de luces.
- No cierre puertas ni ventanas sobre el producto o la extensión eléctrica pues esto podría dañar el aislamiento de los alambres.
- No cubra el producto con paños, papeles ni ningún otro material que no sea parte del mismo cuando esté en uso.
- Este producto está equipado con bombillas de presión. No enrosque las bombillas.
- Este producto emplea protección contra sobrecargas (fusible). Un fusible quemado indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto del tomacorriente. Desenchufe también cualquier línea adicional o producto conectado a este producto. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio para el usuario (respeta la calificación del fusible indicada en el mismo) y revise el producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber un cortocircuito y el producto debe ser desechado.
- Lea y siga todas las instrucciones que aparecen en el producto o que se incluyen con el mismo.

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

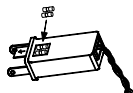
### INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

- Cuando coloque el producto en un árbol vivo, el árbol debe estar bien conservado y fresco. No lo coloque en árboles vivos cuyas agujas tengan un color marrón o se rompan fácilmente. Mantenga el recipiente del árbol lleno de agua.
- Si el producto se coloca sobre un árbol, dicho árbol debe estar bien fijo y estable.
- Antes de usar o reusar, inspeccione el producto cuidadosamente. Deseche todo producto que tenga cables o alambres cortados, dañados o con el aislamiento raído, grietas en los portalámparas o soportes, conexiones sueltas o alambres de cobre expuestos.
- Cuando vaya a guardar el producto, retírelo con cuidado de donde se haya colocado, ya sean ramas de árboles o arbustos, para evitar cualquier tensión excesiva en los conductores, conexiones y alambres del producto.
- Cuando no esté en uso, guárdelo de manera organizada en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar. de 3 amperios y 125 voltios (se incluye con el producto).

## INSTRUCCIONES DE SERVICIO PARA EL USUARIO

### Reemplazo del fusible:

- Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. No hale el cable para desenchufarlo.
- Usando un destornillador plano, abra la cubierta de los fusibles. Abra la cubierta de acceso a los fusibles ubicada en la parte superior del enchufe deslizando hacia las patas.
- Retire los fusibles con cuidado.
- Riesgo de incendio. Reemplace el fusible sólo con un fusible de 3 amperios y 125 voltios (se incluye con el producto).
- Cierre la cubierta de los fusibles. Deslicela sobre el enchufe para cerrarla.
- Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe. Este contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe retirar. Deseche el producto si el enchufe está dañado.



- VEA EL REVERSO -

-CONTINUACION DEL OTRO LADO-

### Reemplazo de las bombillas:

- Paso 1: Tome el enchufe y retírelo del tomacorriente o de la toma del otro aparato. No hale el cable para desenchufarlo.
- Paso 2: Hale el bombillo y la base Plástica hacia afuera del portalámpara.



- Paso 3: Reemplace el bombillo con bombillos LED de 3.3 voltios y 0,066 vatios solamente (se incluye con el producto).



Si la base del bombillo nuevo no entra en el portalámpara, siga los pasos siguientes al paso 3.

- Retire la base del bombillo quemado estirando los conductores del bombillo y halándolo suavemente hacia afuera.
- Inserte los conductores del bombillo nuevo a través de los orificios de la base vieja, uno por cada orificio.
- Después de insertarlo completamente en la base, doble cada conductor hacia arriba, como los de los otros bombillos del juego para que los conductores toquen los contactos en el interior del portalámpara.

## PRECAUCIÓN :

- Este juego de luces está calificado para 8,0 vatios ( 0,067 amperios), no lo sobrecargue.
- Reemplace los bombillos sólo con los bombillos de repuesto de 3,3 voltios, 0,066 vatios que se incluyen con el producto.
  - Riesgo de incendio. Este producto no contiene derivaciones en los bombillos, lo que permite el funcionamiento del producto si un bombillo se quema. No reemplace los bombillos con otros bombillos de repuesto que no sean los que se incluyen con el producto.
  - NO ACTÚE CON LOS BULBOS QUE FALTAN DESDE LOS SOCKETES. LOS BULBOS QUE FALTA SE DEBEN SUBSTITUIR PUNTUALMENTE.**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y
  - deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.
- Las modificaciones que no estén aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

**NOTA:** este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo genera interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Para cualquier pregunta y/o asistencia, llame al servicio al cliente al 1-877-398-73376

visitenos por internet en [www.santasbestcraft.com](http://www.santasbestcraft.com). FP-11 IMPRESO EN CHINA

© 2011 Santa's Best Craft, LTD., 7F., No.35 Guanglu N. Rd Taipei, Taiwan 10560 Todos los derechos reservados.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
Si el producto no enciende	Uno o más LED con base pueden haberse soltado del portalámpara durante el transporte. Hay una interrupción en el circuito entre los conductores del LED y los terminales del portalámpara. Los fusibles se deben haber movido.	Desenchufe el juego del tomacorriente. Presione firme pero suavemente el primer LED (sin girar) en el portalámpara; repita el procedimiento para los otros LED. Si aún no se enciende, retire los LED con base y compruebe que no haya cables conductores sueltos. Abra la puerta del compartimiento de fusibles y revíselos.
Si falta un LED con base	Una o más de las bombillas con base pueden haberse salido del portalámpara durante el transporte.	Marque los portalámparas con un pedazo de cinta y desenchufe el juego. Reemplace el LED con base o use uno de los repuestos que incluye el producto.
Si un LED hace cortocircuito o explota	LED incorrecto, falla prematura del LED o el voltaje es muy alto.	El LED puede no encenderse o encenderse muy débilmente. Reemplace los LED en mal estado a medida que los encuentre.